

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0662

Norme internationale : ISO/IEC 17025:2017
Norme suisse : SN EN ISO/IEC 17025:2018

NeoScope SA
Rue du Bourgo 2
CH-1630 Bulle

Responsable : M. Michel Pittet
Responsable SM : M. Michel Pittet
Téléphone : +41 26 919 36 66
E-Mail : labo@neoscope.ch
Internet : www.neoscope.ch
Première accréditation : 18.06.2019
Accréditation actuelle : 18.06.2019 au 17.06.2024
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 21.06.2022

Laboratoire d'essai pour la détection et l'identification des fibres d'amiante dans les matériaux, la détection et le comptage des fibres d'amiante dans l'air ainsi que pour les analyses de chimie environnementales

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Amiante	Microscopie MEB-EDX	
Air	Comptage des fibres d'amiante	Norme VDI 3492
Matériaux	Microscopie MOLP Détermination de la présence de fibres et du type d'amiante	Méthode interne I-TEC-01 modifiée selon la norme HSG 248
Chimie environnementale	GC-MS	
Solides	PCB	OFEV S-12, EPA 8082A
Solides	HAP	OFEV S-13, EPA 8270E



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0662

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Solides	GC-FID Hydrocarbures C10-C40	OFEV S-9, ISO 16703
Eaux	Hydrocarbures C10-C40	OFEV E-9, ISO 9377-2
Solides	ICP-MS Métaux lourds : Ag, As, Cd, Co, Cr, Cu, Ni, Pb, Sn, Sb, Zn	Méthode interne I-TEC 121-selon OFEV S-6a/S-6b 01 et Méthode interne I-TEC 122-01 selon OFEV E-6
Eaux	Métaux : Fe, Mg, Mo, Na	Méthode interne I-TEC 122-01
Solides	Absorption atomique Mercure	Méthode interne I-TEC 107-1
Eaux	Spectrophotométrie Nitrites Ammonium Chrome VI Nitrates Chlorures	OFEV S-10, ISO 6777 OFEV E-1, DIN 38406-5 DIN 38405 DIN 39405-9 EPA 325.1
Solides	Spectrométrie infrarouge Carbone organique total (COT)	Méthode interne I-TEC 106-01
Eaux		

Abréviation	Signification
EPA	Agence américaine pour l'environnement
FID	Détecteur à ionisation de flamme
GC	Chromatographie gazeuse
HAP	Hydrocarbures aromatiques polycycliques
HSG	Health and Safety Guidance
ICP	Inductively Coupled Plasma
MEB-EDX	Microscopie Electronique à Balayage par Energie Dispersive de rayons X
MOLP	Microscopie Optique à Lumière Polarisée
MS	Spectrométrie de masse gazeuse-spectrométrie de masse
OFEV	Office fédéral de l'environnement



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0662

Abréviation	Signification
PCB	Polychlorobiphényle
VDI	Verein Deutscher Ingenieure

* / * / * / * / *